



## Ficha Técnica

# BASFOLIAR® Advance N SP

ABONO CE

Abono NPK para la aplicación foliar con micronutrientes

### Datos técnicos del producto

#### Composición producto

- 30 % Nitrógeno (N) total
  - 3 % Nitrógeno nítrico
  - 1,1 % Nitrógeno amoniacal
  - 25.9% Nitrógeno ureico
- 5 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en Citrato Amónico neutro y agua
- 10% Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
- 3,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 7,2 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua
- Bajo en cloruro
- 0,420 % Zinc (Zn) soluble en agua\*
- 0,315 % Manganeso (Mn) soluble en agua\*

\*En base a sulfato.

Aspecto: Cristalino  
Color: Amarillo  
pH: 5 (10%) (20°C)  
Densidad: 1,2 Kg/cm<sup>3</sup>

Envase: 12 Kg

#### Características:

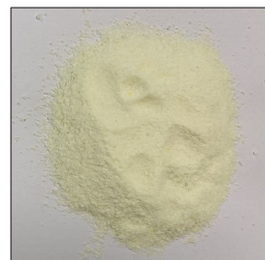
**Basfoliar® Advance N SP** es un abono NPK equilibrado para aplicación foliar, destacando el contenido elevado en nitrógeno, además de estar enriquecido con un alto contenido en magnesio, azufre y una selección específica de microelementos en base a Zinc y Manganeso. Su relación nutritiva, está especialmente indicada para periodos de crecimiento vegetativo, pudiendo emplearse de igual manera en otros momentos como floración, cuajado o post-cosecha. La fórmula que presenta, permitirá conseguir un aumento de la clorofila de manera muy rápida, además de complementar o mejorar las aplicaciones de productos como Basfoliar ZnMn Flo.

Por sus características, **Basfoliar® Advance N SP** es un producto interesante para cualquier tipo de cultivo, y en especial para cítricos, olivo, viña o cereal, así como en frutales.

#### Forma de aplicación y dosis:

Debido a su composición y su excelente solubilidad, **Basfoliar® Advance N SP** está especialmente indicado para la aplicación foliar.

Aplicación foliar	
Dosis [%]	0,3-0,8 %
Dosis [ha/aplicación]	3-8 kg/ha
Nº Aplicaciones	1-4
Concentración máxima recomendada	0,80%



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)